

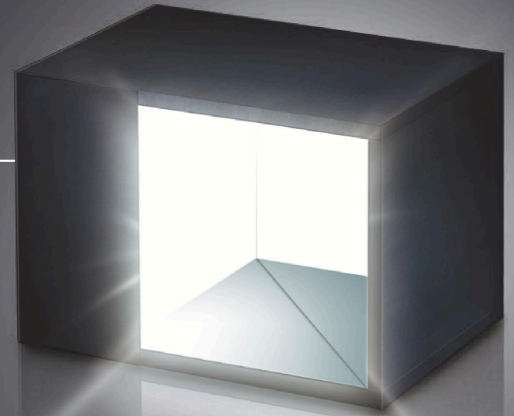
同軸照明

擬似同軸落射照明

IFV series

鏡面ワークに最適

擬似同軸・ストレート 擬似同軸で均一照射



インテックス

ライン照明

リング照明

バー照明

透過照明

ドーム照明

同軸照明

特殊照明

電源

オプション

DC24V製作可能

擬似同軸落射

型式	発光色	消費電力[W]	入力電圧 SAG(※)	適用電源	外形図
IFV-C13□-HM	DR	0.3	C5	FF	1
	DW B G	0.6			
IFV-C20□	DR	1.2	C6	FF	2
	DW B G	1.7			
IFV-C32□	DR	2.4	C6	FF	3
	DW B G	2.6			
IFV-C40□	DR	3.6	C7	FF	4
	DW B G	3.1			
IFV-C50□	DR	6	C9	FF	5
	DW B G	4.9			
IFV-C70□	DR	10.2	CC	FF	6
	DW B G	10.1			
IFV-C100□	DR	19.2	D2	FF	7
	DW B G	19.5			

※ DC12V

ストレート同軸(ビームスプリッタータイプ)

型式	発光色	消費電力[W]	入力電圧 SAG(※)	適用電源	外形図
IFV-C18□-BS-C01	DR	1.2	C6	FF	8
	DW B G	1.3			
IFV-C28□-BS-C01	DR	2.2	C7	FF	9
	DW B G	3.5			

※ DC12V

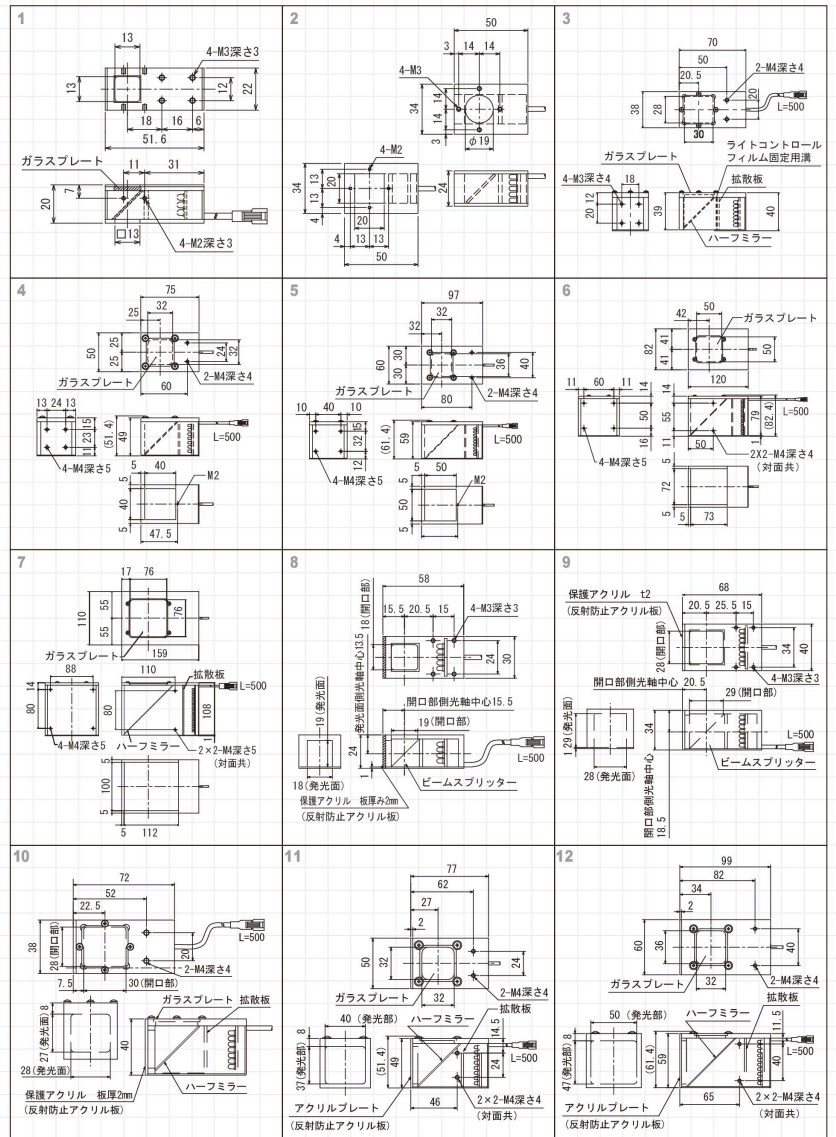
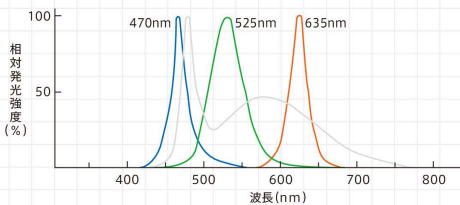
ストレート同軸(ハーフミラータイプ)

型式	発光色	消費電力[W]	入力電圧 SAG(※)	適用電源	外形図
IFV-C32□-C01	DR	2.4	C6	FF	10
	DW B G	2.6			
IFV-C40□-C01	DR	3.6	C7	FF	11
	DW B G	3.1			
IFV-C50□-C01	DR	6	C8	FF	12
	DW B G	4.9			

※ DC12V

★型式表の□には、発光色(DR=赤、DW=白、B=青、G=緑)が入ります。
 ★入力電圧はDC12Vですが、DC24V製品も製作可能です。
 ★DC24V型式は、P.74をご参照ください。★上記以外のサイズも製作可能です。
 ※SAGとはSAG電源における最大電圧設定値です。詳しくはP.91をご参照ください。

波長特性



効果

光軸上から光を照射し正反射を活かすことで、対象物の欠陥部を容易に認識することができます。



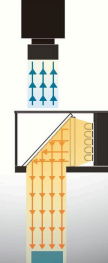
バー照明



IFV-C50DR

LIGHTING STRUCTURE

擬似同軸



LIGHTING STRUCTURE

ストレート同軸

